			·	ren	KIK	44	allod	CLAIMS	1.011	000	820		1*	
	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT						•	*		
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	C	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
1.	i.						L	51						$\sqcup$
2		Ŀ					<u>L</u>	52						
3							<u>L</u>	53			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
4		`						54					l	
5					T	$\Box$		55			<u> </u>			
6								56						
7							$\overline{}$	57						
8					1	T	7	58						
9						-		59						
10							$\neg \top$	60						
11			Ì				$\neg$	61						
12							$\Box$	62			ì			
13.					$\Gamma T$			63						
14		ı	l			1	$\Box$	64				<u> </u>		
15		1	[		17		1	65			2.1			
16	l	1			11	Ι		66				<u> </u>		
17	l				17	$\prod_{i}$		67						
18						I	)	68				<u> </u>		
19		*,			Ι Σ		Ŋı.	69			ļ			
20	-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\int_{-\infty}^{\infty}$	14.	70						
21					MU		12/2	71			<u> </u>		<u> </u>	
22						$\perp i$	$\mathcal{D}$	72				ļ		
23							0	73			<u> </u>		<u> </u>	
24				<u> </u>	1	1	<u> </u>	. 74		<u> </u>	<u> </u>		<b></b>	L.
25				<u> </u>	15_	Ц		75		ļ		<del> </del>	<u> </u>	
26				<u> </u>		L.	)	76			<b></b>	ļ	ļ	<b> </b>
27								77		ļ	<b>ļ</b>	<b> </b>	<b> </b>	
28				<u> </u>	1 1	1	1	78			ļ	<b> </b>	<u> </u>	
29	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp$	79		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	ļ
30					$\sim$	1	$\underline{\hspace{0.1cm}}$	80		ļ	<b> </b>	<b> </b> -	ļ	
31			<u></u>	<u> </u>	1	4_		81		<b> </b>	<b>_</b>	<del> </del>	ļ	
32	.:	<b></b>		<u> </u>	ļ	↓_	<u> </u>	82		<b>}</b> _	<del>                                     </del>	<del>  `                                   </del>	ļ	-
33	<b> </b>					4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	83		<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
34	<u> </u>			ļ		$\bot$		84		<del>  </del>	<del> </del>			_
35	ļ	-	ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	ļ	85		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
36	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<b>├</b>	+		86		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
37 .	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b></b>		<del> </del>	+	<u></u>	87 88		<del> </del>	<del> </del>	┼	<del> </del>	<del> </del>
38	<b> </b>	<del> </del>	ļ	<del>  _ `</del> _	M	4		89		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	
39		<b></b>	<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	+-		90		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
40	<b> </b>	<del> </del>		<b> </b>	1	+-/	9	91	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del>
41	<b> </b>		ļ	ļ	<del>  ,                                   </del>	16	<u>"</u>	92	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
42	<b> </b>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	1-	+	<del></del>	93		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
43	<b> </b>	<b> </b>	<b></b>	ļ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del></del>	1	94		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	·
44	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	M	4	<u> </u>	·		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
45	<b></b>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	4-	1	95		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
46	ļ		ļ	<del> </del>	1.1.	4-		96		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
47	<u> </u>	ļ	L		$\mathbb{A} \wedge$	4/	\-/	97			<del> </del>	<del> </del>		
48	<u>                                     </u>		<b> </b>	<u> </u>	1	¥_	للا	98		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>
49		7.5		<b></b>	   	]_	<u> </u>	99		<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<b></b>	-
50					M	h	11	100			4	<u> </u>	<b> </b>	
ND,	<u> </u>	1		1	15		1	TOTA	<u> </u>	1	1	1	1	
OTAL DEP.	<del>                                     </del>	444		<u> </u>	16	- ←		TOT/ DE	L	44		<b>—</b>		<b>4</b>
DEP.			<u> </u>		$11^{\varphi}$			i dei					J	